Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-051254

(43)Date of publication of application: 20.02.1998

(51)Int.Cl.

H03G 9/00 H03M 1/18 H04H 7/00

(21)Application number: 08-216763

(71)Applicant: TAMURA SEISAKUSHO CO LTD

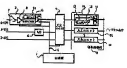
(22)Date of filing: 29.07.1996 (72)Inventor: SUZUKI HIROYUKI

(54) HEADROOM SWITCHING DEVICE IN INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To control the sound volume at a proper point without a mistake by setting selectively a headroom between 20dB and (20+a)dB, when an analog signal is converted into a digital signal by an A/D converter.

SOLUTION: A gain control signal is sent to an amplifier 3 from a control part 1 via a control line 6, and an A/D converter 9a of -20dB FS output or an A/D converter 9b of -(20+ α)dB FS is selected for obtaining the proper gain. At the same time, a gain control signal is also sent to the amplifier 3 from the part 1 for fine control of the gain of a variable gain amplifier 8. When the amplifier 3 is connected to a circuit which sets a headroom at $(20+\alpha)$ dB, a signal processing part 5 recognizes the data



transmitted with the voice signals and can select a circuit to process the signal that compresses the headroom into 20dB from the α adB gain via an up-limiter 13. Thus, a reference level can be set at -20dB FS.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.07.1996

[Date of sending the examiner's decision of

Searching PAJ Page 2 of 2

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2965910

[Date of registration] 13.08.1999

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平10-51254

(43)公開日 平成10年(1998) 2月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H03G	9/00			H03G	9/00	z	
H03M	1/18			H03M	1/18	_	
H04H	7/00			H04H	7/00		

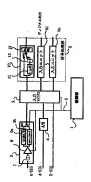
審査請求 有 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出顧番号	特膜平8-216763	(71)出職人	390005223	
			株式会社タムラ製作所	
(22)出職日	平成8年(1996)7月29日		東京都練馬区東大泉1丁目19番43号	
		(72)発明者	鈴木 博之	
			東京都練馬区東大泉1丁目19番43号	株式
			会社タムラ製作所内	
		(74)代理人	弁理士 高山 道夫	

(54) 【発明の名称】 入力機器におけるヘッドルーム切換え装置

(57)【要約】

【課題】 ヘッドルームの選択を可能とする人力機器に 幼けるヘッドルーム切換え速度を提供することにある。 【解決手段】 ヘッドルームを20 d B 及び (20 + の) d B C (4は正の実数とする) の一方に選択ができる 制御部と、その制御を受けて基準出力レベルを-20 d BFS及び-(20 + α) d BFSの一方に選択ができる人/Dコンバータ付りモートヘッドアンブを備えた構 成とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヘッドルームを20dB及び(20+ α) dB (αは正の実数とする)の一方に選択ができる 制御部(1)と、その制御を受けて基準出力レベルを -20dBFS及び- (20+α) dBFSの一方に選択 ができるA/Dコンバータ付リモートヘッドアンプ

(3)を備えてなることを特徴とする入力機器における ヘッドルーム切換え装置。

【請求項2】 A/Dコンパータ付リモートヘッドアン プ(3) から出力された(20+ α) dBのヘッドルー 10 アナログリミッタをいれている。 ムをもつデジタル音声信号を入力した場合に、このデジ タル音声信号のヘッドルームを20 d Bにレベル圧縮可 能な信号処理部(5)を備えたことを特徴とする請求項 1 記載の入力機器におけるヘッドルーム切換え装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は各種放送用スタジ オ、およびレコーディング用スタジオ等において、オー ディオ信号の処理、調整を行うデジタルミキシングコン ソールに関し、詳しくはA/Dコンパータ付リモートへ 20 ッドアンブ等の入力機器の利得を制御する入力機器にお けるヘッドルーム切換え装置に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルミキシングコンソールに接続さ れる入力機器は、例えばCDやDATといった直接デジ タル出力を行うものや、テーブレコーダ、マイクといっ たアナログ出力によるもの等様々であるが、例えば図3 に示すように入力マトリクス2に対しデジタル出力の入 力機器は直接接続し、マイク等のアナログ出力の入力機 器はA/Dコンバータ付リモートヘッドアンプ3やA/ 30 Dコンパータ4を介して接続されている。

【0003】ところで、マイクのような各入力機器の出 カレベルは一定でない。例えば、従来のアナログ回路 は、マイク入力レベルのヘッドアンプのヘッドルーム (基準レベルから回路が飽和し波形がクリップするまで のレベル差) は、(20+α) dB(以後、αは正の実 数とする。例えばαは10である。) あるのがふつうで ある。これは、生放送やバラエティ番組などで、予測し ない高い音圧のレベルがマイクから入力されても、フェ 声を出力させないためである。

【0004】しかし、デジタル音声信号(AES/EB U)の基準レベルは、一般的に-20dBFS(フルス ケールレベルから20dB低いレベルを言い、また、基 準レベルに対して、ヘッドルームが20dBであるとも 言う) である。

【0005】従って、A/D変換した後のデジタル音声 信号を-20dBFS基準に合わせると、次のような問 題が起こる。すなわち、マイク入力信号から、-20 d BFS基準 (デジタル) 信号への変換時に、音声信号波 50 【0014】

形がクリップすることが起こる。

【0006】 このため、A/D変換した後のデジタル音 声信号をクリップさせないために、所定のレベルに調整 する必要があり、従来よりA/Dコンバータ付リモート ヘッドアンプ3の可変利得アンプ8に対し、利得調整用 信号を与え、歪んだ音声を出力させないようにしてい **3.**

【0007】また、他の方法としてはA/Dコンバータ 付リモートヘッドアンプ3のA/Dコンバータ9の前に

【0008】また、更に他の方法としては、A/Dコン バータ付リモートヘッドアンプ3のデジタル音声信号基 準出力レベルを $-(20+\alpha)$ dBFSにする。 [00009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、A/D コンパータ付リモートヘッドアンプ3 に対し、利得調整 用信号を与える方法では、入力のアナログゲインを頻繁 に操作することになり、切換えステップを細かくし、切 換え時の切換えノイズを抑える必要がある。また、これ を解決しても、ヘッドルームが20dBであることに変 わりがないため、操作者の負担はアナログのコンソール の場合より増す。

【0010】また、A/Dコンパータ付リモートヘッド アンプ3のA/Dコンバータ9の前にアナログリミッタ をいれる方法では、アナログリミッタ回路が、20dB up付近のスレッショルドレベルを持ち、レシオが大き く、アタック、リリースの早いピークリミッタを必要と し、困難である。仮に、これらの制御をアナログ回路で 実現できても、必ず制御素子を通過するために、スレッ ショルドレベル以下で制御を行わないレベルであってさ えも、S/N、歪み率、共に悪化する。

【0011】また、A/Dコンパータ付リモートヘッド アンプ3のデジタル音声信号基準出力レベルを- (20 +α) dBFSにする方法では、信号処理部では、演算 操作によりオーバーフローを起とさずクリップすること はないが、デジタル音声の出力が-(20+α)dBF Sとなり、デジタル音声信号の基準レベルの-20dB FSに合っていない。また、デジタル音声の出力を単に -20dBFSに合わせてもその信号を出力(インサー ーダ等のレベル調整により波形がクリップして歪んだ音 40 ション出力等)するときに、オーバーフローを起こして クリップする.

> 【0012】この発明はかかる点に鑑みたされたもの で、その目的とするところは、ヘッドルームの選択を可 能とする入力機器におけるヘッドルーム切換え装置を提 供することにある。

> 【0013】また、出力のヘッドルームを、基準レベル の20dBに統一し、信号のクリップを未然に防止でき る入力機器におけるヘッドルーム切換え装置を提供する ことにある。

(3)

【課題を解決するための手段】上記課題を解決すべく本 発明は、ヘッドルームを20dB及び(20+α)dB (αは正の実数とする)の一方に選択ができる制御部 (1)と、その制御を受けて基準出力レベルを-20 d BFS及び-(20+α) dBFSの一方に選択ができ るA/Dコンバータ付リモートヘッドアンプ(3)を備 えることとした。

【0015】また、A/Dコンバータ付リモートヘッド アンブ (3) から出力された (20+α) dBのヘッド ルームをもつデジタル音声信号を入力した場合に、この 10 デジタル音声信号のヘッドルームを20dBにレベル圧 縮可能な信号処理部(5)を備えるとととした。

[0016]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態について 図を参照しつつ説明する。 図1は本発明にかかる一実施 例の入力機器におけるヘッドルーム切換え装置の基本機 成を示すブロック図である。図において、1は各種切換 スイッチとフェーダー等の音量調整ボリウム等を有し、 A/Dコンバータ付リモートヘッドアンプ3と入力マト リクス2及び信号処理部5の制御を行う制御部である。 また、2は入力マトリクス、3はA/Dコンバータ付リ モートヘッドアンプ、4はA/Dコンパータ、5は制御 部1からの指示により、音量調整、ミキシング、定位等 の処理を行う信号処理部、6は制御線である。

【0017】しかして、図示しないマイクその他の各種 入力機器から出力されるアナログ信号A-SIGは、A /Dコンバータ付リモートヘッドアンプ3 あるいはA/ Dコンパータ4等の入力機器を介してデジタル信号D-SIGに変換された後、デジタルミキシングコンソール の入力マトリクス2に入力されるようになっている。な 30 お、デジタル信号D-SIGを直接出力する入力機器 (CD, DAT等) の出力はそのまま入力マトリクス2 に入力されるようになっている。 入力マトリクス2では 制御部1のスイッチその他の操作により必要な入力が指 示されると、その制御信号が入力マトリクス2に送出さ れる。これにより、入力マトリクス2は、必要な入力を 信号処理部5の各入力ユニット10,51~5nに対し 接続する。各入力ユニット10、51~5nに入力され たオーディオ信号はDSP等を用いたデジタル信号処理 手段により、ミキシング、レベル調整、定位等の必要な 40 処理を受けて、放送用等の出力として送出されるように なっている。

【0018】特に、入力ユニット10には、デジタル信 号のヘッドルームを20dBに制御する機能が備わり、 A/Dコンバータ付リモートヘッドアンプ3からデジタ ル音声信号と共に送られてくる制御信号によって、デジ タル音声信号のヘッドルームを20dBに制御すること が可能となっている。

【0019】各種入力機器からのデジタル信号D-SI

また。前記A/Dコンバータ付リモートヘッドアンブ3 は、デジタル音声信号を出力する他、そのフォーマット を使用して、制御データの搬送を行うことができるよう になっている。この制御信号には例えばA / Dコンバー タ付リモートヘッドアンプ3のゲイン切換えデータ、エ ラー信号の送出等があるが、この制御信号は通常デジタ ル音声信号と共に送出されるようになっている。

【0020】そして、本実施例において、図中9aはア ナログ/デジタル変換を行うA / Dコンバータで、デジ タル音声信号基準出力レベルの-20dBFSのデジタ ル信号を出力するようになっている。また、 図中9 b は アナログ/デジタル変換を行うA/Dコンバータで、デ ジタル音声信号出力レベルが- (20+α) dBFS (以後、αは正の実数とする。例えばαは10であ る。)のデジタル信号を出力するようになっている。ま た、8は可変利得アンプ、7は絶縁用のトランス、SW 0は切換手段である。

【0021】しかして、制御部1から、前期A/Dコン バータ付リモートヘッドアンプ3に対し制御線6を介し 20 て、利得(音量)調整用の制御信号を送出し、適切なゲ インとなるよう-20dBFS出力のA/Dコンバータ 9 a あるいは - (20+α) d B F S H 力のA / Dコン バータ9bの選択が、SW0を介して行われ、ヘッドル -Aの20dB及び(20+α)dBの-方に選択がで きるようになっている。 また、制御部1から、制御線 6を介し、前記A/Dコンパータ付リモートヘッドアン プ3に利得(音量)調整用の制御信号が送信され、可変 利得アンプ8のゲインの後調整ができるようになってい る.

【0022】また、本実施例においては、A/Dコンバ ータ付リモートヘッドアンプ3でヘッドルームが (20 +α) d B設定の回線が接続された場合、デジタル音声 信号と共に撤送されるデータを信号処理部5が認識して 制御する切換え手段SW1を介して回路が選択でき、+ αd Bゲインを上げ、デジタルリミッタ13でヘッドル ームを20dBに圧縮する信号処理をすることにより基 進レベルを-20dBFSに合わせることができるよう になっている。

【0023】 上記例では、A/Dコンバータ付リモート ヘッドアンプ3用の入力ユニット10と入力ユニット1 3を分けたが、全てをA/Dコンバータ付リモートヘッ ドアンプ3用の入力ユニット10と同様のユニットとし ても構わない。また、-20dBFSのA/Dコンバー タあるいは-(20+α) dBFSのA/Dコンバータ と説明が簡明となるように二つのA/Dコンバータ9 a. 9 b としたが、 - 2 0 d B F S と - (2 0 + α) d BFSの切換え可能な一つのA/Dコンバータでよいこ とは、明らかである。

【0024】次に、信号の流れを追い、一実施例の入力 Gはシリアル伝送方式で出力されるようになっている。 50 機器におけるヘッドルーム切換え装置で本発明に係る主 要な部分についての動作を説明する。アナログ信号はA /Dコンバータ付リモートヘッドアンプ3の絶縁トラン ス7を介して可変利得アンプ8で所定のレベルに増幅さ れた後、制御部1の操作によって、制御部1から制御線 6を介し送信される制御信号で切替手段SW0を制御 し、アナログ信号のヘッドルームに合うように選択され る、A/Dコンバータ9aあるいは9bで、A/D変換 をされ、デジタル信号として出力される。前記可変利得 アンプ8も制御線6を介して制御部1から送られてきた 制御信号により制御される。

【0025】また、A/Dコンバータ付リモートヘッド アンプ3でヘッドルームが $(20+\alpha)$ d B設定の回線 が接続された場合、デジタル音声信号と共に搬送される データを信号処理部5が認識して制御する切換え手段S W1を介して回路が選択され、+ α d B ゲインを + げ、 デジタルリミッタ13でヘッドルームを20dRに圧縮 する信号処理をし、デジタル信号処理器12で信号処理 (イコライザ、ミキシング、レベル調整、定位等) さ れ、基準レベルを一20dBFSに合わせたデジタル音 声信号として出力される。また、信号処理部5のA/D 20 コンバータ付リモートヘッドアンプ3用の入力ユニット 10に入力されるデジタル信号が-20dBFSである 場合は、デジタル音声信号と共に搬送されるデータを信 号処理部5が認識して制御する切換え手段SW1を介し て回路が選択され、入力ユニット10に入力された-2 0 d B F S のデジタル信号を直接デジタル信号処理器 1 2へ送り、デジタル信号処理器12で信号処理(リミッ タ、ミキシング、レベル調整、定位等) され、基準レベ ルを-20dBFSに合わせたデジタル音声信号として 出力される。

【0026】次に、リモートヘッドアンプ3からのデジ タル音声信号と制御信号の具体的な例についてAES/ EBUの場合を例に挙げて説明する。図2はリモートへ ッドアンプ3から送られてくる信号のフォーマットを示 したもので、シリアルデータの1フレーム分が示されて いる。そして、周知のようにとのようなフレームデータ が複数(例えば1~192)集合して1ブロックのデー タとなる。

[0027] CのフォーマットはAES3-1992 (Audio Engineering Society)に基づくもので、ピット 40 0~3が同期のために使用される特定のパターンのプリ アンブル、ビット4~27はオーディオサンブルワード で、デジタルオーディオサンブルの大きさを表す最下位 ビットから最上位ビットまで格納される。なお AUX は場合により使用される補助サンプルビットである。V は有効ビットでオーディオサンプルビットがアナログオ ーディオ信号に適しているかを表す。Uはユーザーデー タビットで、使用者が何らかの情報を換送するために使 用する。Cはチャンネル状態ビットで、それぞれのオー ディオチャンネルに付随する情報を撤送する。Pはパリ 50 FSにするものである

ティビットで奇数個のエラーの検出を行うためのビット である。

【0028】そして、特定のビットあるいは所定のビッ トとして、前記ユーザーデータビット[[に識別コードと ヘッドルームの切換え制御コードを書き込むことによ り、リモートヘッドアンプ3の制御情報を信号処理部5 で認識することができる。

【0029】 このようにして、適切な箇所での音量調整 が間違いなく行え、接続されるアナログ機器の性能を十 10 分に発揮できる。

[0030]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ミキシン グコンソールにおいてリモートヘッドアンプのA/Dコ ンパータでアナログ信号からデジタル信号に変換すると きにヘッドルームの20dB及び (20+a) dBの-方に選択的設定切換えができるので、アナログゲイン切 換えのみによるような切換えノイズの問題がなく 簡単 な操作で音量調整することにより、適切な箇所での音量 調整が間違いなく行え、接続されるアナログ機器の性能 を十分に発揮できるという効果を有する。

【0031】また、本発明によれば、ヘッドルームが (20+α) dBから20dBに切り換えできるので、 デジタルリミッタでレベル圧縮ができ、歪み率が少なく てアタック、リリースの速いピークリミッタを容易に実 現することができ、0dBFS以下の信号に対して音響 劣化を全く起こさないという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例の入力機器におけるへっ ドルーム切換え装置の構成を示したブロック図である。 【図2】A/Dコンパータ付リモートヘッドアンプから 送られてくる信号の実施例であるフォーマットを示した 図である.

【図3】従来例を示したブロック図である。 【符号の説明】

1

- 制御部 2 入力マトリクス
- 3 A/Dコンバータ付リモートヘッドアンブ
- A/Dコンパータ 信号処理部

50~5n 入力ユニット 6 制御線

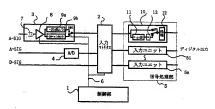
- トランス
- 可変利得アンプ
- Q A/Dコンバータ
- 9a アナログ/デジタル変換を行うA/Dコンバータ で、デジタル音声信号出力レベルを-20dBFSにす。 **るものである。** 9 b アナログ/デジタル変換を行うA/Dコンバータ
- で、デジタル音声信号出力レベルを- (20+α) d B

10 A/Dコンバータ付リモートヘッドアンブ3用の *タル増幅器

入力ユニット 12 デジタル信号処理器

11 デジタル音声信号のゲインを $+\alpha$ d Bあげるデジ* 13 デジタルリミッタ

[図1]



[図2]



[図3]

